

威海市户外广告牌安全性检测鉴定报告

产品名称	威海市户外广告牌安全性检测鉴定报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司销售市场部
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13688839610

产品详情

由于户外广告设施往往设立在城市繁华地带和人口密集地区，存在上述种种安全问题，给广大人民的财产造成安全威胁。每到天气不好或大风季节广告牌倒塌时有发生，广告牌伤人的事件屡有耳闻。目前，多数相关主管部门已意识到对户外广告设施安全监管的重要性，仅依靠管理人员苦口婆心的劝说或针对大风来临前的突击检查、临时加固，已经不能满足当前规范管理的需要。因此，引入有资质的、公正的第三方安全检测机构，对所管辖的广告设施进行安全检测，建立健全户外广告设施安全档案，将是规范管理户外广告设施的有效手段，也是保证广大人民群众财产安全及提升某单位形象的重要措施。对规范户外广告设施的管理已经迫在眉睫，在2008年已颁布实施了《户外广告设施技术规范》地方标准，多个地方管理部门也根据标准出台相关文件要求各广告牌业主必须委托具备资质的广告设施检测机构定期对已设置的户外广告设施进行安全检测，新设置的广告牌必须通过安全检测才能投入后续使用，来确保户外广告设施的安全性，规范户外广告设施的规范管理

广告牌鉴定主要依据《户外广告设施钢结构技术规程》(CECS 148:2003)、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)等现行设计、施工规范,上部钢结构检测按《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)所列项目及要求进行,较为明确,而基础部分由于埋在地下,如何检查其质量成为一个难点。笔者根据多年经验,谈几点已有单立柱广告牌基础检查内容及方法。目前，多数主管部门已意识到对户外广告设施安全监管的重要性，仅依靠管理人员苦口婆心的劝说或针对台风来临前的突击检查、临时加固，已经不能满足当前规范管理的需要。因此，引入有资质的、公正的三方安全检测机构，对所管辖的广告设施进行安全检测，建立健全户外广告设施安全档案。

广告牌安全检测内容如下：

1. 调查广告牌的结构特点、结构布置与构造情况等。
2. 全面检测广告牌的结构、外观和设备的完损程度，分析损坏原因。
3. 检测广告牌的杆件与钢柱的变形情况。
4. 根据委托方提供的图纸对广告牌构件的截面尺寸进行复核。

5. 检测广告牌杆件连接节点焊缝和广告牌锚栓连接情况。

6. 根据广告牌结构的材料力学性能，按现有荷载使用情况及结构体系，建立合理的计算模型，验算广告牌的承载力。

(二) 检查广告牌。详见六。安全检查分类和检查项目。

户外广告可以检测工作报告 检查记录与告知

(A) 填写“日常检查记录”或“特殊检查记录片材”。

(二) 对不符合企业日常巡检工作要求的广告牌，给予一个电话告知。

(三) 对未采取行动的严重质量问题的广告牌，广告或电话后告知经营单位，必须发出“整改通知书高速公路路牌广告”整治。

广告牌安全技术检测鉴定验收工作报告 - - 各类广告牌安全环境检测相关规定：

(一) 未经批准，不得在人行道的户外广告，招牌设置;批准设置在人行道广告牌的不小于2.5米的非柱高度;

(二) 在主要街道上设置、展示户外广告、标志，应当统一规划，严格标准，符合城市市容要求;